

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 02 novembre, 2016, n. 1679

Art. 30 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., L.R. n. 11/2001 e ss. mm. ii. e D.G.R. n. 1302/2012– Procedimento di VIA di competenza della Regione Campania relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto eolico, di potenza complessiva di 45,00 MW da realizzare nei Comuni di Zungoli (AV) e Vallesaccarda (AV). Proponente: Ecoenergia S.r.l.. Parere Regione Puglia.

L'Assessore alla Qualità dell'Ambiente, dott. Domenico Santorsola, sulla base dell'istruttoria espletata dal Servizio V.I.A. e V.Inc.A. e confermata dal Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali, dott.ssa Antonietta Riccio, riferisce:

PREMESSO CHE:

- Con nota del 27.04.2016, acquisita al prot. n. AOO_089_5278 del 29.04.2016 della Sezione Autorizzazioni Ambientali (già Sezione Ecologia), la società Ecoenergia S.r.l. presentava formale istanza di Valutazione di Impatto Ambientale, integrata con la Valutazione di Incidenza, relativa alla proposta progettuale in oggetto:

CONSIDERATO CHE:

- Con nota prot. n. AOO_089_5691 del 09.05.2016, la Sezione Autorizzazioni Ambientali (già Sezione Ecologia) — Servizio V.I.A. e V.Inc.A., dopo aver verificato che:
 - la proposta progettuale in oggetto interessa i territori dei comuni di Zungoli e Vallesaccarda in provincia di Avellino;
 - l'Autorità competente al rilascio della Valutazione di Impatto Ambientale e dell'Autorizzazione Unica (ex Digs. 387/2003) è la Regione Campania;
 - nessun intervento, comprese le opere di connessione alla RTN, è previsto sul territorio della Regione Puglia (cfr. documentazione allegata alla istanza di V.I.A. e V.Inc.A., nota prot. n. 5278/2016);
 - il parco eolico oggetto di valutazione di impatto ambientale è posizionato sul territorio della Regione Campania in prossimità del confine amministrativo della Regione Puglia;

rappresentava alla società Ecoenergia ed alla Regione Campania, quest'ultima in qualità di Autorità competente per la V.I.A, quanto disciplinato dall'art. 30 comma 2 del D.lgs. 152/2006 e ss. mm. ii., in merito alla valutazione di impatto ambientale relativa a progetti ed interventi i quali possono avere impatti ambientali rilevanti ovvero effetti ambientali negativi e significativi su regioni confinanti. In particolare, comunicava che non avrebbe dato seguito all'istanza di V.I.A. atteso che è compito dell'Autorità Competente per la V.I.A., nella fattispecie la Regione Campania, verificare la sussistenza delle condizioni ai fini dell'applicabilità del su citato art. 30, e, in caso affermativo, darne informazione, richiedendo formalmente, in via endoprocedimentale, il parere di competenza della Regione Puglia.

Con la medesima nota, la Sezione Ecologia — Servizio V.I.A. e V.Inc.A rappresentava che, ai sensi della DGR n. 1302/2012, qualora la Regione Puglia fosse stata chiamata ad esprimere il proprio parere di competenza, il parere finale sarebbe stato espresso dalla Giunta Regionale e che quest'ultima, nell'ambito delle previsioni di cui all'art. 19 della L.R. 11/2001 e ss. mm. ii., si sarebbe avvalsa dell'istruttoria svolta dalla Sezione Autorizzazioni Ambientali (già Sezione Ecologia) che si esprime sulla base del parere reso dal Comitato per la V.I.A. regionale, coinvolgendo gli Enti locali territoriali interessati nonché gli altri soggetti competenti in materia ambientale.

- Con nota del 21.06.2016 (prot. 2016. 0417751 20/06/2016), acquisita al prot. n. AOO_089_8143 del 29.06.2016 della Sezione Autorizzazioni Ambientali (già Sezione Ecologia), la Regione Campania — Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema (UOD Valutazioni ambientali), verificato che [...] l'AIP (Area di Impatto Potenziale) in Regione Puglia, provincia di Foggia, interessa i territori amministrativi dei comune di Anzano di Puglia, Sant'Agata di Puglia, Monteleone di Puglia, Accadia e Panni e che dalle tabelle che sono allegate alla relazione risulta che per i paesi in provincia di Foggia, numerosi sono i beni e i complessi storici isolati che ricadono nel buffer dell'area di Impatto Potenziale [...]. I comuni della Regione Puglia interessati dalle

ZVI (Zone di Impatto Visivo) sono sempre: Anzano di Puglia, Sant'Agata di Puglia, Monteleone di Puglia, Accadia e Panni [...], verificata la sussistenza delle condizioni di cui all'art. 30 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. Mm. ii., chiedeva alla Regione Puglia di esprimere il proprio parere di competenza sul progetto in oggetto;

TENUTO CONTO di quanto richiesto dalla Regione Campania (prot. 2016. 0417751 20/06/2016), in qualità di Autorità competente per la V.I.A., la Sezione Autorizzazioni Ambientali (già Sezione Ecologia) — Servizio V.I.A. e V.Inc.A, con nota prot. n. AOO_089_8332 del 05.07.2016, invitava le Amministrazioni ed Enti interessate a voler esprimere il proprio parere di competenza nel termine di 30 giorni dal ricevimento della medesima nota, atteso che, ai sensi della DGR n. 1302/2012, il parere sarebbe stato espresso dalla Giunta Regionale avvalendosi dell'istruttoria svolta dalla Sezione Ecologia mediante coinvolgimento degli Enti locali territoriali interessati nonché gli altri soggetti competenti in materia ambientale;

RILEVATO CHE:

- Con nota del 02.08.2016, acquisita al prot. n. AOO_089_9813 del 09.08.2016 della Sezione Autorizzazioni Ambientali (già Sezione Ecologia), l'AdB Puglia comunicava di aver già espresso il proprio parere, favorevole con prescrizione, nell'ambito del procedimento di Autorizzazione Unica di cui al D.lgs. n. 387/2003 di competenza della Regione Campania;
- nessuna delle Amministrazioni comunali interessate ha trasmesso il proprio parere di competenza richiesto dalla Sezione Autorizzazione Ambientali (già Sezione Ecologia) con nota prot. n. 8332/2016;
- il Comitato regionale per la VIA., nella seduta del 27.09.2016, esaminata la documentazione prodotta dalla Società proponente, esprimeva, per quanto di competenza, parere favorevole di compatibilità ambientale, escludendo impatti significativi dell'opera sul territorio della Regione Puglia

RITENUTO sulla base di quanto su rappresentato, di dover provvedere all'espressione del parere della Regione Puglia, ai sensi dell'art. 30 del D.lgs. 152/2006 e ss. mm. ii., della L.R. 11/2001 e ss. mm. ii. e della DGR n. 1302/2006, nell'ambito del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale in oggetto di competenza della Regione Campania;

ACQUISITO il parere reso dal Comitato Regionale per la VIA nella seduta del 27.09.2016, cui compete la responsabilità dell'istruttoria tecnica ai sensi dell'art. 4 comma 6 e art. 11 comma 4 del R.R. n. 10/2011, che allegato alla presente deliberazione ne costituisce parte integrante (prot. n. AOO_089_10926 del 27.09.2016);

la presente proposta deliberativa riveste carattere di urgenza stante la necessità di provvedere alla emissione del parere di competenza della Regione entro i termini normativi fissati dal D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm.

COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DELLA L.R. N. 28/01 E SS. MM. E II.

La presente deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

L'Assessore relatore, sulla base delle risultanze dell'istruttoria innanzi illustrate, propone alla Giunta Regionale l'adozione del conseguente atto finale, rientrando il medesimo nella fattispecie di cui all'art. 19 della L.R. 11/2001 e ss. mm. ii. e della L.R. 7/97 art. 4 comma 4 lettera k);

LA GIUNTA

- Udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore alla Qualità dell'Ambiente;
- Viste le sottoscrizioni poste in calce al presente provvedimento dal Funzionario istruttore, dal Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali e dal Direttore del Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere

pubbliche, Ecologia e Paesaggio;

- Ad unanimità di voti espressi nei modi di legge;

DELIBERA

fatte salve le considerazioni esposte in narrativa che qui si intendono tutte integralmente riportate e trascritte,

- **di esprimere**, ai sensi all'art. 19 della L.R. 11/2001 e ss. mm. ii. e della D.G.R. n. 1302/2012, in conformità al parere reso dal Comitato Regionale per la VIA nella seduta del 27.09.2016, per quanto di propria competenza, **giudizio positivo di compatibilità ambientale**, per l'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica da realizzare sul territorio della Regione Campania, nei comuni di Zungoli (AV), località "Cervaro e Piano dell'Olmo", e Vallesaccarda (AV), località "Vallone dei Granci", costituito da n. 15 aerogeneratori ed una potenza complessiva di 45 MW. Proponente: Ecoenergia S.r.l., sede legale: via Cardito, 5 —83012 Avel-lino;
- **di notificare**, a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali, la presente deliberazione alla Società proponente e alla Regione Campania ai sensi all'art. 30 del D.lgs. 152/2006 e ss. mm. ii. e della DGR del 26.06.2012 n. 1302;
- **di trasmettere**, a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali, la presente deliberazione alle Amministrazioni ed Enti interessate;
- **di pubblicare** il presente provvedimento sul sito web istituzionale della Regione Puglia;
- **di far pubblicare** il presente provvedimento sul B.U.R.P.

Il segretario della Giunta
dott.a Carmela Moretti

Il Presidente della Giunta
dott. Michele Emiliano

UFF V.I.A./V.INC.A

SASSANELLI

Regione Puglia
Servizio Ecologia

Uscite _____ Entrata

AOO_089/ 10926 del 27/09/2016**REGIONE PUGLIA**Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche e Paesaggio
Assessorato alla Qualità dell'Ambiente
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
SERVIZIO V.I.A. E V.INC.A.

Al Dirigente Servizio V.I.A. e V.INC.A.

SEDEParere espresso nella seduta del 27.09.2016
ai sensi del Regolamento Regionale n. 10/2011, approvato con D.G.R. n. 1099 del 16.05.2011**OGGETTO: DLgs 152/06 e smi, L 241/90 e smi, LR 11/01 e smi. Procedura di VIA interregionale del Progetto di Realizzazione di un Impianto Eolico in località "C. Cervaro e Piano dell'Olmo" nel Comune di Zugoli - Campania****PROPONENTE : ECOENERGIA s.r.l.****1. UBICAZIONE**L'impianto eolico è ubicato nel Comune di **Zugoli (AV)** in località **C. Cervaro e Piano dell'Olmo** localizzate a Est dell'abitato del Comune summenzionato e la sottostazione elettrica sarà ubicata nel Comune di **Vallesaccarda (AV)** in località **Vallone dei Granci**.

L'area interessata dall'impianto ha una quota variabile tra un massimo di 873 ed un minimo di 725 m sul livello del mare.

La sottostazione elettrica e le relative aree connesse sono site in agro del Comune di **Vallesaccarda**.**2. IMPIANTO E CICLO DI PRODUZIONE****2.1 Descrizione dell'impianto e del ciclo di produzione**L'impianto è costituito da **15 aerogeneratori** di potenza nominale pari a 3000 KW ciascuno, inclusivi di relativa cabina di trasformazione BT/MT, e di un sistema elettrico di interconnessione alla Rete di Trasmissione Nazionale.

Le caratteristiche tecniche e dimensionali degli aerogeneratori sono:

n. 12 Aerogeneratori da 3 MW

Potenza nominale 3000 KW

Numero di pale 3

Velocità di rotazione compresa tra 7.5 e 14.25 rpm

Diametro rotorico 90 m

Tipo di torre tubolare

Altezza torre 80 m

Altezza totale (torre + rotore) 125 m

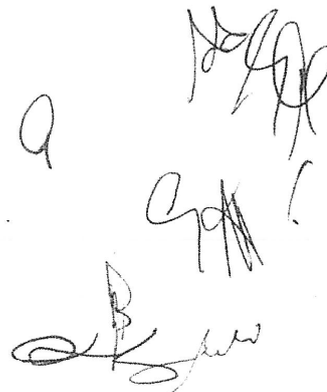
n. 3 Aerogeneratori da 3 MW

Potenza nominale 3000 KW

Numero di pale 3



1



COMITATO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Velocità di rotazione compresa tra 7.5 e 14.25 rpm
 Diametro rotorico 112 m
 Tipo di torre tubolare
 Altezza torre 94 m
 Altezza totale (torre + rotore) 150 m
 Potenza complessiva 45,00 MW

Regione Puglia
 Servizio Ecologia

Uschia _____ Entrate _____

ADG_00001/10926 del 27/09/2016

COORDINATE AEROGENERATORI		
	Coordinate piane UTM-WGS84	Coordinate geografiche WGS84
Di competenza A.D.B. Puglia		
Z1	E 519 791 - N 4 554 059	Long 15,23581372° - Lat 41,13760051°
Z2	E 519 996 - N 4 553 782	Long 15,23824728° - Lat 41,13510028°
Z8	E 520 504 - N 4 552 431	Long 15,24425479° - Lat 41,12291786°
Z9	E 520 813 - N 4 552 426	Long 15,24793556° - Lat 41,12286496°
Z12	E 520 883 - N 4 551 479	Long 15,24873722° - Lat 41,11433261°
Z13	E 521 244 - N 4 551 492	Long 15,25303750° - Lat 41,11444035°
Z14	E 521 554 - N 4 551 464	Long 15,25672890° - Lat 41,11417996°
Z15	E 520 204 - N 4 553 096	Long 15,24070294° - Lat 41,12891568°
Di competenza A.D.B. dei Fiumi Liri - Garigliano e Volturno		
Z3	E 519 244 - N 4 553 181	Long 15,22926862° - Lat 41,12970468°
Z4	E 519 391 - N 4 552 908	Long 15,23101130° - Lat 41,12724201°
Z5	E 519 622 - N 4 552 653	Long 15,23375511° - Lat 41,12493942°
Z6	E 519 892 - N 4 552 521	Long 15,23696729° - Lat 41,12374380°
Z7	E 520 184 - N 4 552 440	Long 15,24044310° - Lat 41,12300695°
Z10	E 520 261 - N 4 551 691	Long 15,24133565° - Lat 41,11625806°
Z11	E 520 553 - N 4 551 483	Long 15,24480677° - Lat 41,11437706°
SS	E 523 158 - N 4 549 913	Long 15,27577542° - Lat 41,10016445°

Cavidotti

La rete di vettoriamento per l'energia elettrica è formata da tre cavidotti.

La linea A, avente lunghezza di circa 7.129 metri, collega le turbine Z3, Z4, Z5, Z6 e Z7 ubicate in località Piano dell'Olmo al Punto di Consegna ubicato in località Vallone dei Granci nel Comune di Vallesaccarda.

La linea B, avente lunghezza di circa 8.835 metri, inerente le turbine Z1, Z2, Z15, Z8 e Z9 ubicate in località Cervaro e Piano dell'Olmo e la linea C, avente lunghezza di circa 6.756 metri, inerente le turbine Z10, Z11, Z12, Z13 e Z14 ubicate in località Piano dell'Olmo, collegano allo stesso Punto di Consegna.

I cavidotti come la Sottostazione di Trasformazione ubicata nel Comune di Vallesaccarda in località Vallone dei Granci adiacente alla Sottostazione elettrica 150 KV/30KV, già esistente, insistono interamente nel territorio della Regione Campania.

L'impianto e gli impatti con la Regione Puglia

L'intero impianto comprensivo degli aerogeneratori, dei cavidotti e della cabina di trasformazione è ubicato nella Regione Campania nel Comune di Zugoli (Av) al confine con la Regione Puglia.

Gli impatti da esaminare sono quindi di tipo non diretto, in quanto incidenti direttamente sul territorio, ma indiretto per gli effetti cioè che il parco eolico può produrre sotto l'aspetto visivo e/o per l'interferenza con l'area buffer di rispetto di aree protette.



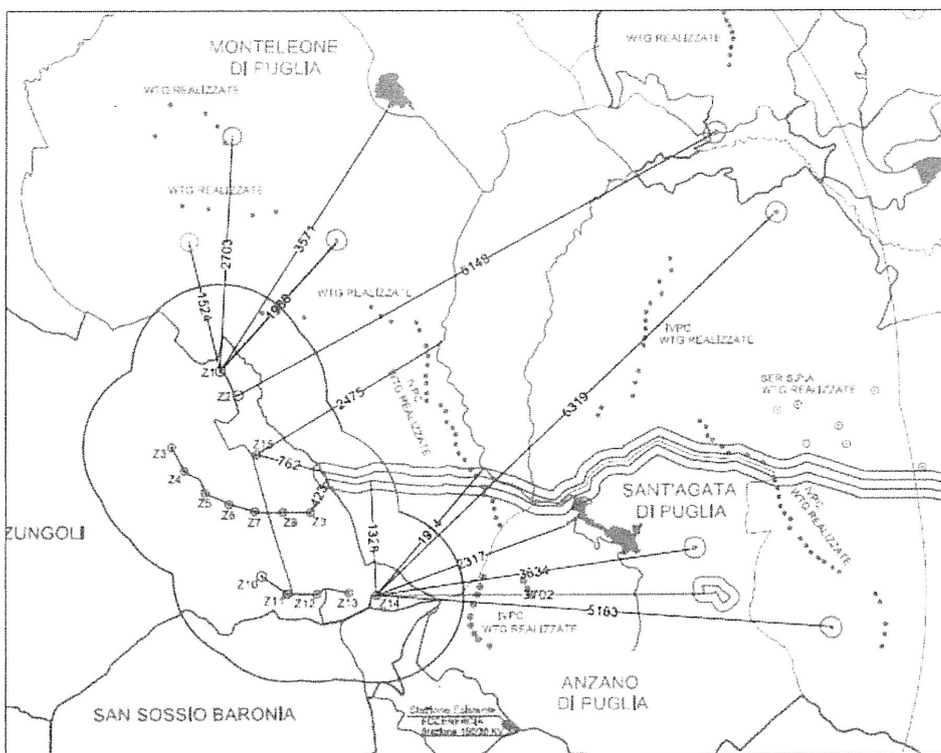
2

9

2

COMITATO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

L'immagine seguente, estrapolata dalla Tav. 26 del progetto, consente una lettura chiara sia del parco eolico, sia del confine tra le due regioni (linea rossa), sia della linea che delimita il buffer di 1.000 mt dagli aerogeneratori, sia la linea viola che delimita che delimita il buffer di 6.250 - 7.500 mt (pari a 50 H dei due diversi tipi di torri eoliche) dagli aerogeneratori, sia la distanza dai beni tutelati (in particolare dai centri urbani pugliesi); evidenzia poi i parchi eolici, realizzati sul territorio pugliese che costituiscono una barriera pressocchè continua tra i paesi stessi, peraltro ubicati ad una distanza minima di oltre 3 km., e l'impianto eolico in progetto.



La componente paesaggistica di maggiore rilevanza dell'area è il Tratturo Regio Candela-Carapelle (in verde nell'immagine) che dalla Regione Puglia va verso la Regione Campania; tale tratturo, in territorio campano, viene attraversato da un cavidotto dell'impianto eolico con la tecnica "no dig", cioè senza scavo, così da evitarne alterazione o impatti negativi.

Conclusioni

Il Comitato, alla luce delle su esposte valutazioni, esclude impatti significativi dell'opera sul territorio della Regione Puglia.



3

9

13

3

[Handwritten signatures]

COMITATO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

1	Esperto in Chimica Dott. Damiano Antonio Paolo MANIGRASSI	
2	Esperto in Gestione dei Rifiuti Dott. Salvatore MASTRORILLO	
3	Esperto in gestione delle acque Ing. Alessandro ANTEZZA	<i>[Handwritten signature]</i>
4	Esperto giuridico-legale	
5	Esperto in igiene ed epidemiologia ambientale Dott. Guido CARDELLA	<i>[Handwritten signature]</i>
6	Esperto impianti industriali e diffusione degli inquinanti nell'ambiente Ing. Ettore TRULLI	
7	Esperto in Urbanistica Ing. Claudio CONVERSANO	<i>[Handwritten signature]</i>
8	Esperto in Infrastrutture Arch. Antonio Alberto CLEMENTE	<i>[Handwritten signature]</i>
09	Esperto in paesaggio Arch. Paola DIOMEDE	
10	Esperto in scienze ambientali Dott. Gianluigi DE GENNARO	
11	Esperto in scienze forestali Dott. Gianfranco CIOLA	<i>[Handwritten signature]</i>
12	Esperto in scienze geologiche Dott. Oronzo SANTORO	<i>[Handwritten signature]</i>
13	Esperto in scienze marine Dott. Giulio BRIZZI	<i>[Handwritten signature]</i>
14	Esperto in scienze naturali Dott. Vincenzo RIZZI	<i>[Handwritten signature]</i>
15	Esperto in valutazioni economico-ambientali Ing. Tommaso FARENGA	<i>[Handwritten signature]</i>
16	Rappresentante Provincia BAT ing. Stefano DI BITONTO o delegato dott. Emiliano PIERELLI	
17	Rappresentante Provincia di Lecce Ing. Dario CORSINI	
18	Rappresentante Provincia di Foggia Dott. Giovanni D'ATTOLI	
19	Rappresentante della Direzione regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia Arch. Donatella CAMPANILE o componente supplente arch. Anita GUARNIERI	
20	Rappresentante Provincia di Brindisi Ing. Giovanna ANNESE (su delega dott. Epifani)	
21	Rappresentante Provincia di Taranto Ing. Dalila BIRTOLO o delegato ing. Emiliano MORRONE	
22	Rappresentante Provincia di Bari Ing. Francesco LUISI	<i>[Handwritten signature]</i>
23	Rappresentante dell'Autorità di Bacino della Puglia Dott.ssa Daniela DI CARNE	<i>[Handwritten signature]</i>
26	Rappre. dell'Ass.to reg.le alla Qualità del Territorio Dott. Michele BUX	



Il presente allegato è costituito da n. 04 facciate ed è parte integrante del provvedimento avente codice cifra *ECO/BSL/PAIG/00017*

IL DIRIGENTE DI SEZIONE
AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
[Handwritten signature]
Dott.ssa Antonietta RICCIO